

□ □ □

		□ □ □ □ □ □		14 □ □ □ □	
				15 □ □ □ □ □	
16 □ □ □ □ □ □ □ 10kHz □ □ □ □ □ □ □		(1) □ □ □ □	(2) □ □ □ □	21 □ □ □ □ □ □	
17 □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □		(1) □ □ □ □	(2) □ □ □ □		
18 □ □ □ □ □ □ □		□ □ □ □			
19 □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	(1) □ □ □ □ □ □ □ □ □	□ □ □ □			
	(2) □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	□ □ □ □			
		□ 450kHz □ □ □ □ □ MHz □ □ □ □ □ □ □	□ □ □ □ □		
		□ □ MHz □ □ □ □ 30MHz □ □ □ □ □ □ □	□ □ □ □ □		
	20 □ □ □ □ □ □ □ □		□ □ □ □		
(1) 10kHz □ □ 450kHz □ □ □ □ □ □ □			□ □ □ □ □		
(2) 526.5kHz □ □ □ 1,606.5kHz □ □ □ □ □ □			□ □ □ □ □		
(3) □ □ □ □ □ □ □ □			□ □ □ □ □		